Rec'd PCI/PTO 2 5 APR 2005

特許協力条約

RECD 2 4 JUN 2004

WIPO

PCT

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

(10100#20101)	COLDINAR				
出願人又は代理人 の書類記号 KRH-689	今後の手続きに	ついては、様式PCT/	IPEA/416&	参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/13657	国際出願日 (日.月.年) 2	4. 10. 2003	優先日 (日.月.年) 2.5	. 10. 2002	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'	C12N 1/1	4	-		
出願人 (氏名又は名称) 呉羽化学株式会社	t .	<u> </u>			
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の	D規定に従い送付す	たる。			
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	と含めて全部で	3 ぺーシ	^ジ からなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付され a	ιている。 ページでぉ	5 5.			
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)					
b 間 電子媒体は全部で			4 • • • • • • • • • • • • • • •		
配列表に関する補充欄に示すよ	うに、コンピュー	・夕読み取り可能な形式	(電子媒体の による配列表又け配え	種類、数を示す)。	
ブルを含む。(実施細則第80	2号参照)			WICKE, S.	
·					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	:含む。				
第1欄 国際予備審査報	•				
□ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成□ 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如					
図 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解 それを取付					
けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献					
■ 第四個 国際出願の不備					
	る意見 ·				
国際予備審査の請求書を受理した日		国際工供你来和外上?	<i>h</i>		
24.02.2004		国際予備審査報告を何 0:	作成した日 3.06.2004		
名称及びあて先	<u> </u>	特許庁審査官(権限の	カある隣倒り	4N 3038	
日本国特許庁(IPEA/JP)				3038	
郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号		左海 匡子			
	- •	電話番号 03-35	581—1101 内	線 3488	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13657

第Ⅰ 欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほれ	ウ、国際出願の官語を基礎とした。
□ この報告は、	を基礎とした。 る。
2. この報告は下記の出願番類を基礎とした。 (法第69 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	・ を(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され D報告に添付していない。)
※ 出願時の国際出願書類	
明細書第 ページ、第 ページ*、第 ページ*、	出願時に提出されたもの
第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	出願時に提出されたもの付けで国際予備審査機関が受理したもの付けで国際予備審査機関が受理したもの
3. 補正により、下記の沓類が削除された。	
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表 (具体的に記載すること)	ページ 項 ページ/図
□ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載す4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に えてされたものと認められるので、その補正がさ	ること) 添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第 □	ページ 項 ページ/図
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入	されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13657

第V欄 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、	
それを裏付ける文献及び1. 見解	説明	
2. 兒胖		
新規性(N)	請求の範囲1-10 請求の範囲	_ 有 _ 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 1-10	_ 有 _ 無
産業上の利用可能性(I A)	請求の範囲 1-10 請求の範囲	_ 有 _ 無
2. 文献及び説明 (PCT規則7	0. 7)	
文献 1 JP 55-1183 全文 (ファミリーなし 文献 2 JP 11-3184 (ファミリーなし)		, • •
文献1には、マツタ 程、約25日間撹拌培 る。	に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1により、 ケ菌糸体を静置培養する工程、約40日間振とう培養する 養する工程からなる、マツタケの培養方法が記載されてい	T
また、撹拌培養の際 0.5%、リン酸0. 上記培地の浸透圧は 求の範囲1-10に係	の培地が、ブドウ糖1%、麦芽エキス1.0%、酵母エキ 1%を含有するものであることも記載されている。 、0.01~0.8MPaに相当すると認められるから、 る発明と文献1に記載された発明を比較すると、	請
1. 5 v v mである人名 2) 請求の範囲1-1 1に記載された発明は しかしながら、通気 置培養の際に斜面培地 創作能力の発揮であり、 また、菌糸体を接種	〇に係る発明は、液体培地中の通気条件について、0.0件下であるのに対し、文献1に記載された発明は、0.1(文献2【0008】等参照】)、及び、0に係る発明は、液体静置培養を行っているのに対し、文料面培地培養である点で相違する。 量等の培養条件について好適な値を設定すること、及び、量代えて静置液体培養法を選択することは、当業者の通常、適宜なし得る程度のことにすぎない。する際の接種時拡大倍率や、初発菌体濃度について好適な自なし得る程度のことである。	~ 献静の